



# ダイキン工業

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空調

#### 空気ヒーティングコア

#### «レビュータイプ»

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、エアコンの取組の合理的化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
R2P80AA	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.68	4.7	4.7	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.67	5.2	5.2	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHCP80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af
R2P12AA	FHCP12A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.2	4.2	af	af	af
	FHCP12A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af
	FHCP12A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	af	af
	FHCP12A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	af	af	af
	FHCP12A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af
	FHCP12A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af
	FHCP12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af
	FHCP12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af
	FHCP12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af
	FHCP12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af
	FHCP12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af
	FHCP12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af
R2P140B	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af
	FHCP140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
R2P160B	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	4.9	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	3.98	3.98	4.21	4.25	4.4	4.4	af	af
	FHCP160A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.85	4.4	4.4	af	af
R2P180A	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.36	4.36	4.6	4.6	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.22	4.22	4.18	4.18	4.7	4.7	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
	FHCP180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	af	af
R2P200A	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	af	af
	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af
	FHCP200A	1	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	af	af

室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (AHP)	暖房SEER (AHP)	区分名
FHCP~形 FHP~形	3.6	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	4.0	4.0	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
上記以外	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af
	10.0	12.5	5.0	5.0	5.1	5.1	af	af	af

### ●過年エネルギー消費効率(APE)について

APE表示は、JIS B 8616:2006(「V/Vクーラー」)とJIS A 4048:2006(「※」)の両方に基づいて行われます。

※ JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX:020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) [ES]

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニツト	型内ニツト	形式	台数	光出力 (kW)	電出力 (kW)	入力電力 (kW)	電力効 (%)	質量 (kg)	質量比 (kg/kVA)	区別	
R2D-16DA	-P-16DA5	1	14.0	18.0	3.32	3.72	50.1P-16DA5	50.5	50.5	ac	
	-P-16DA6	2	14.0	18.0	3.57	3.57	3.78	3.78	54	54	ac
	-P-16DA8	2	14.0	18.0	3.52	3.52	3.35	3.35	58	58	ac
	-P-16DA9	2	14.0	18.0	3.96	4.00	4.25	4.25	44	44	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	-AP-16DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	ac
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.27	4.5	4.5	ac
	-BP-16DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	-BP-16DA	1	14.0	18.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	2	14.0	18.0	4.32	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	-GP-16DA	2	14.0	18.0	4.32	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	-BP-16DA	2	14.0	18.0	3.85	3.91	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	-P-16DA	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	-K-16DA	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	-K-16DA	2	14.0	16.0	3.95	3.95	4.42	4.42	5.1	5.1	ac
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	3.59	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	-BP-16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
-BP-16DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac	

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量  
規格です。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シヨコア)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シヨコアの併用エネルギー消費効率)に基づいて作成。  
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空空間工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力}$$